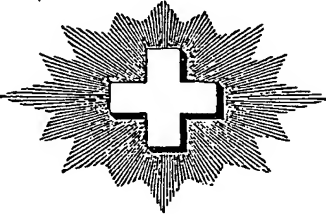


CONFÉDÉRATION SUISSE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA



PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

EXPOSÉ D'INVENTION

N° 65765

29 juillet 1913, 6 ¹/₄ h. p.

Classe 71 c

BREVET PRINCIPAL

SOCIÉTÉ HORLOGÈRE RECONVILIER, Reconvilier (Suisse).

Montre avec aiguille de secondes au centre.

L'objet de l'invention est une montre comportant, pivotée au centre du cadran, une aiguille de secondes dite «trotteuse».

Cette montre a ceci de particulier, que ladite aiguille de secondes est actionnée par la roue de champ, sur l'axe de laquelle elle est montée, d'un mouvement de montre, occupant une position excentrée par rapport au cadran, tandis que l'axe géométrique commun des aiguilles d'heures et de minutes se trouve entre le centre et le bord du cadran et dans un plan passant par la tige de remontoir.

Le dessin annexé montre, à titre d'exemple, une forme d'exécution de l'objet de l'invention.

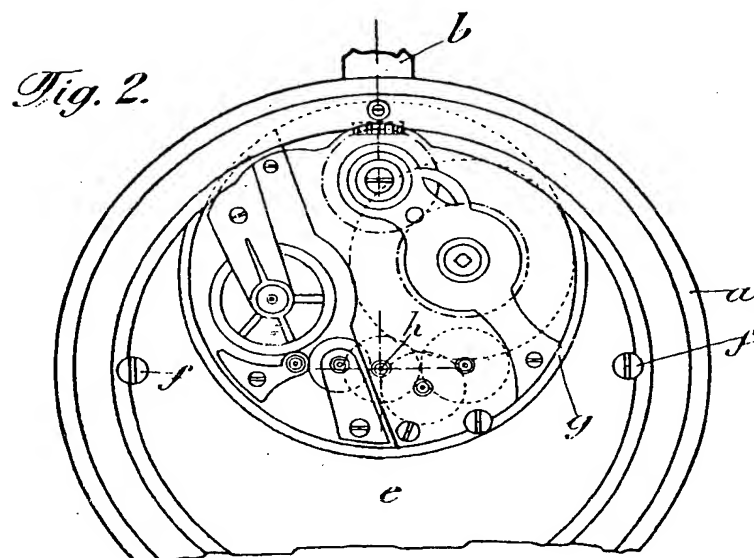
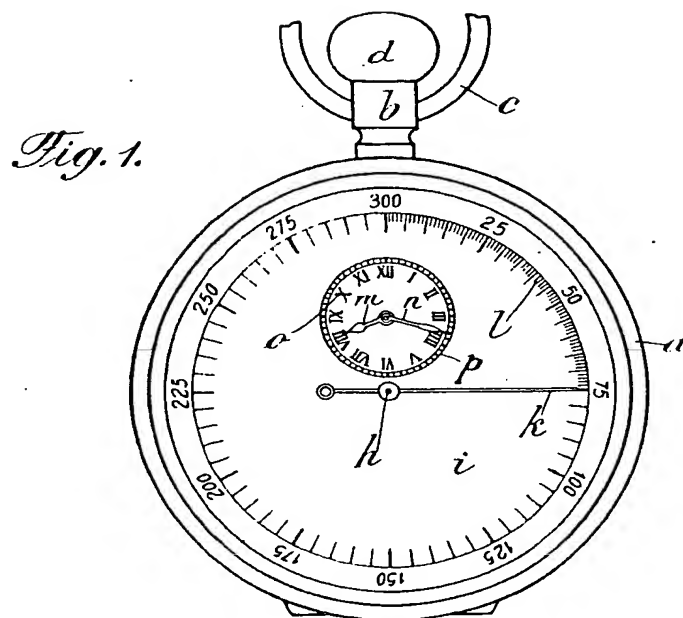
La fig. 1 en est une vue extérieure, tandis que la fig. 2 montre, à plus grande échelle, une vue du mouvement de cette montre.

Dans un boîtier *a*, muni d'un pendant *b* portant un anneau *c* et surmonté d'une couronne de remontoir *d*, est fixé au moyen de vis *f* une platine *e* affectant la forme d'un croissant.

Dans la platine *e* est assujéti le mouvement de montre *g* d'une construction connue, mais d'une grandeur relativement petite afin que l'axe *h* de la roue de champ, faisant un tour en 60 secondes, se trouve placé au centre du cadran *i*. Sur l'axe *h* est montée une aiguille de secondes *k* dite «trotteuse», se mouvant en regard d'une division *l* permettant d'apprécier le cinquième de seconde. L'axe géométrique commun des aiguilles d'heures *m* et de minutes *n*, se trouve entre le centre et le bord du cadran *i* et dans un plan passant par l'axe de la tige de remontoir; ces aiguilles se déplacent en regard d'un tour d'heures *o* et d'une division de minutes *p*.

REVENDEICATION:

Montre, comportant, pivotée au centre du cadran, une aiguille de secondes dite «trotteuse», se mouvant en regard d'une division, caractérisée par le fait que ladite aiguille de secondes est actionnée par la roue de champ, sur l'axe de laquelle elle est montée, d'un mouvement de montre, occupant une position excentrée par rapport au centre



BEST AVAILABLE COPY